

# DOSSIER SPERIMENTALE

## Cynoyl Z Special

### Vite da vino



#### Obiettivo:

valutare l'efficacia del prodotto **Cynoyl Z Special** in vite da vino per il miglioramento del germogliamento e dei parametri produttivi (resa/ettaro), in condizioni di stress abiotico.



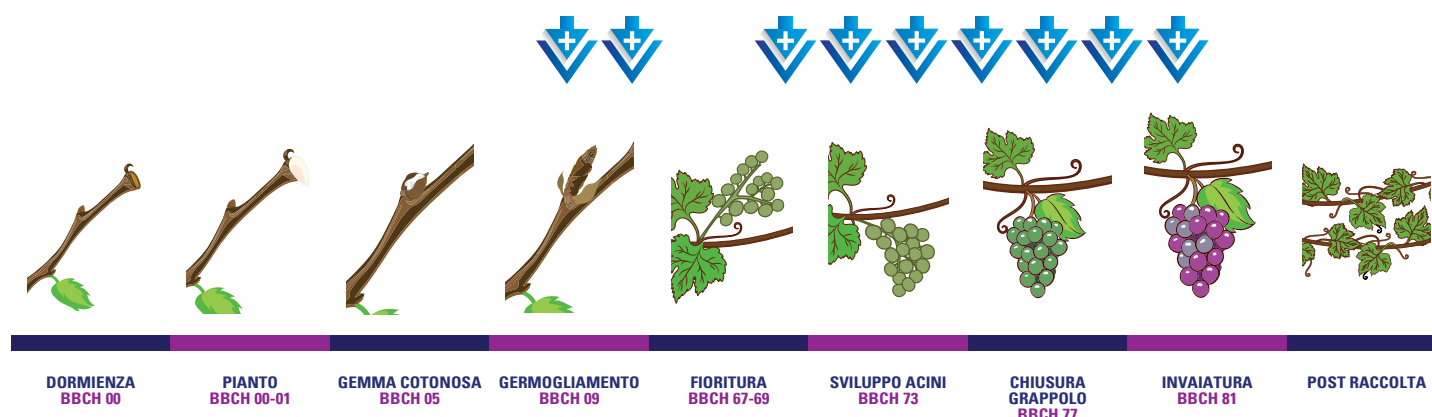
### DATI PROVA

<b>Coltura</b>	Vite da vino ( Cv. Montepulciano), portinnesto Kober 5BB (Berlandieri x Riparia)
<b>Centro di saggio</b>	ARSSA Abruzzo
<b>Azienda</b>	Lampato
<b>Localizzazione prova</b>	Castellana di Pianella (PE), Italia
<b>Note</b>	Prova condotta nel 2021 su vite in allevamento a tendone, in convenzionale
<b>Rilievi</b>	Indice lunghezza media germogli e parametri produttivi

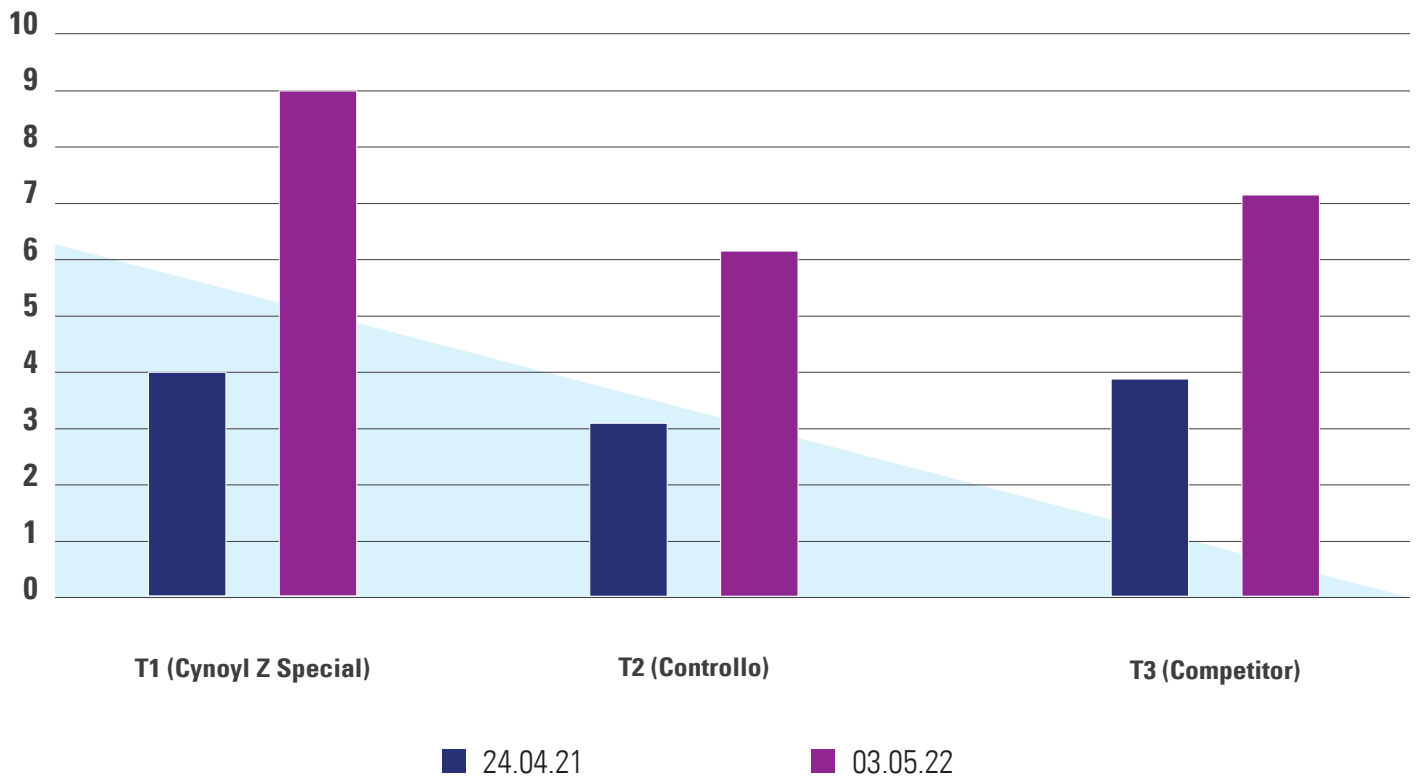
Tesi	Formulato	Ingredienti attivi P/V	Dose/ha	Metodo di applicazione	Volume di applicazione	Fase di applicazione	Timing
T1	Cynoyl Z Special	<b>N</b> 1,9 % (p/v) <b>C</b> 12,7 % (p/v) <b>S.O.</b> 44,4 % (p/v) <b>S</b> 39,3 % (p/v)	4l	Fogliare	500/1000 l/ha*	BBCH 09,16,23,30,37, 45,52,59,77	ABCD EFGHI
T2	Controllo	---	---	---	---	---	---
T3	Competitor	Zolfo S.C. (825 g/l)	4l	Fogliare	500/1000 l/ha*	BBCH 09,16,23,30,37, 45,52,59,77	ABCD EFGHI

\*Volumi di acqua variabile in base alla superficie fogliare della coltura in funzione del suo stato fenologico

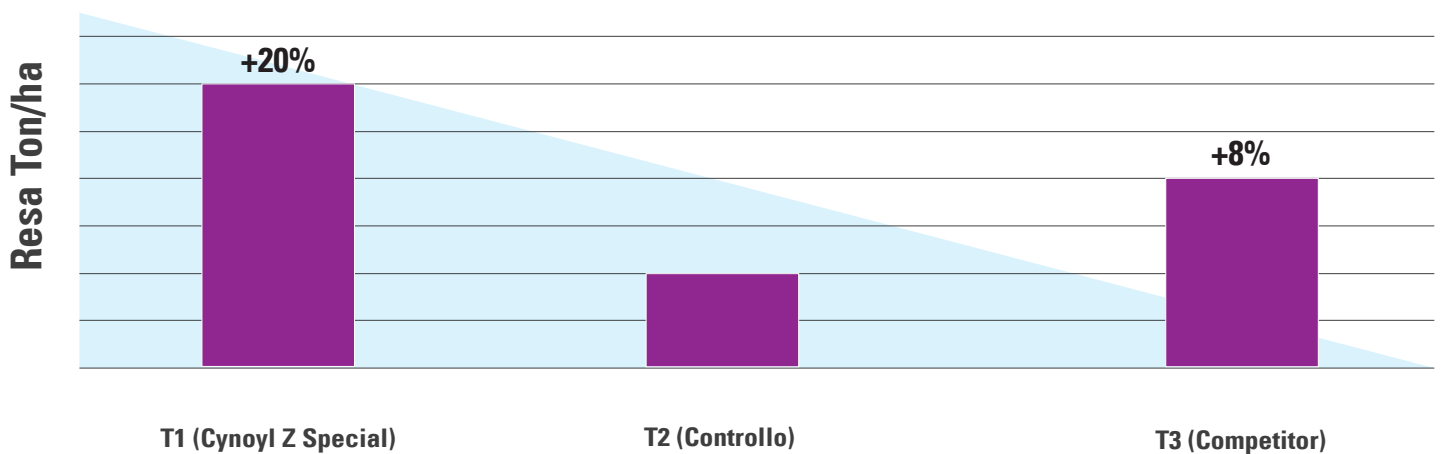
**Applicazione : Germogliamento (BBCH 09), sviluppo vegetativo (BBCH 16, 23),  
sviluppo acini (BBCH 73 ), chiusura grappolo (BBCH 77)**



## INDICE LUNGHEZZA GERMOGLI (cm)



## RESA FINALE ETTARO



### Risultati:

L' utilizzo del **Cynoyl Z Special** ha migliorato il germogliamento anche in condizioni di stress idrici e termici (indice lunghezza media germogli superiore del 50% rispetto al controllo nel secondo rilievo) ed i parametri produttivi incrementando le produzioni del 20% rispetto al controllo.